

Title (en)

Process for the preparation of chiral glycine derivatives.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung chiraler Glycinderivate.

Title (fr)

Procédé de préparation de dérivés de glycine chirale.

Publication

**EP 0237630 A2 19870923 (DE)**

Application

**EP 86116149 A 19861121**

Priority

DE 3604591 A 19860214

Abstract (en)

Chirallycine derivatives of the general formula <IMAGE> are easily accessible by a simple resolution of enantiomers of the 1,3-imidazolidin-4-ones of the general formula <IMAGE> prepared from glycine esters, primary alkylamines and pivalaldehyde using a chiral acid and, after diastereoselective alpha -alkylation give branched and unbranched, proteinogenic and nonproteinogenic (R)- and (S)-amino acids.

Abstract (de)

Durch eine einfache Enantiomerentrennung der aus Glycinestern, primären Alkylaminen und Pivalaldehyd hergestellten 1,3-Imidazolidin-4-one der allgemeinen Formel <IMAGE> mit einer chiralen Säure sind chirale Glycinderivate der allgemeinen Formel <IMAGE> leicht zugänglich, die nach diastereoselektiver  $\alpha$ -Alkylierung zu verzweigten und nicht verzweigten, proteinogenen und nicht proteinogenen (R)- und (S)-Aminosäuren führen.

IPC 1-7

**C07D 233/38**

IPC 8 full level

**C07B 31/00** (2006.01); **C07B 57/00** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07D 233/38** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C07D 233/38** (2013.01)

Cited by

EP0542099A3; US5386035A; EP2093218A1; FR2831033A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0237630 A2 19870923**; **EP 0237630 A3 19891115**; **EP 0237630 B1 19920715**; AT E78250 T1 19920815; CA 1296733 C 19920303; DE 3604591 A1 19870820; DE 3686049 D1 19920820; ES 2044832 T3 19940116; GR 3005294 T3 19930524; JP S62192362 A 19870822

DOCDB simple family (application)

**EP 86116149 A 19861121**; AT 86116149 T 19861121; CA 529668 A 19870213; DE 3604591 A 19860214; DE 3686049 T 19861121; ES 86116149 T 19861121; GR 920401625 T 19920729; JP 2061487 A 19870202